



Z RADIOAMATÉRSKÉHO SVĚTA

Nejlepší sportovci ROB a s čím běhají

Loňské vyhlášení výsledků ankety „Sportovec roku 2016 v ROB“ proběhlo v rámci víkendového semináře trenérů a rozhodčích v Pardubicích.

V sobotu 26. 11. v podvečerních hodinách příznivci rádiového orientačního běhu zcela zaplnili sál DDM Delta. Zahájení obstarala mladá rocková kapela, poté moderátor Petr Sopoušek postupně zval na pódium nejuspěšnější závodníky a tým odtajnil výsledky hlasování v jednotlivých kategoriích.

Objevem roku byla vyhlášena nejmladší členka letošního žákovského týmu, teprve dvanáctiletá Alžběta Sobotová (FOX-klub Praha), která úspěšně reprezentovala ČR v kategorii D14 na EYAC v Norsku.

Sportovcem roku v hlavní kategorii se stal mnohonásobný mistr světa Karel Fučík, vítězným juniorem je Martin Šimáček z domácího pardubického oddílu. Titul „veterán roku“ získala Pavla Hažmuková (SK RADIOSPORT Bílovice n/S).

Rok 2016 nemá jediného vítěze v kategorii „závod roku“. O titul se dělily dva oddíly: TJ Turnov (FTU) s Mistrovstvím ČR na klasických tratích a FOX-klub Praha (AFK) a jeho 40. ročník Poháru přátelství.

Nová řada přijímačů pro ROB SUPERFOX 3,5MX a SUPERFOX 145DX

Již 25 let používají přijímače a vysílače z dílny Jiřího Marečka, OK2BWN, závodníci a organizátoři v rádiovém orientačním běhu z celého světa.

Přijímače SUPERFOX jsou moderní sportovní zařízení, která uspokojí i nejnáročnější představy špičkových sportovců. Jejich ergonomické řešení vychází z následujících požadavků: nízká hmotnost a malé rozměry, celý přijímač ovladatelný jednou rukou v plném běhu, narázuvzdorná konstrukce odolná proti vodě. Symetrický anténní systém poskytuje ostrý směrový diagram umožňující přesné zaměření.

V posledních letech byly vyvinuty inovované verze přijímačů pro rádiový orientační běh pro obě pásma (80 m i 2 m, obr. 2 a 3). Osvědčené mechanické řešení a anténní systémy byly ponechány beze změny, rozsáhlými změnami prošlo elektronické řešení přijímačů. Hlavní změny proti předešlým modelům:

- Díky PLL syntéze je naladění přijímače stabilní a navíc umožňuje uložení až 6 kmitočtů do paměti a jejich rychlé a pohodlné přepínání.
- Nastavitelný časovač upozorní závodníka na blížící se konec relace.
- NiMH akumulátory byly u všech zařízení nahrazeny Li-Pol akumulátory, což přineslo úsporu hmotnosti a delší výdrž, zejména při nižších teplotách.
- Přijímače jsou vybaveny akustickou signalizací stavu akumulátoru.
- Přijímače mají vyšší přebuditelnost a rozsah regulace zisku 120 dB.

Obr. 1. Zleva: K. Bžatková (Radio-sport Bílovice n/S), M. Šimáček (ROB Pardubice), M. Omová (TJ Turnov), K. Fučík (O-sport), A. Sobotová (FOX-klub Praha), A. Šindelka (Bílovice n/S), J. Šimáčková (Pardubice), P. Hažmuková (Bílovice n/S)



- Díky vylepšenému mezifrekvenčnímu filtru se výrazně zvýšila selektivita přijímače.
- Elektronický kompas s akustickou signalizací umožňuje závodníkovi udržet přesný azimut i po skončení relace.
- Použitím moderních materiálů bylo dosaženo vyšší odolnosti zařízení proti vodě a nešetnému zacházení.
- Všechny parametry přijímačů jsou softwarově kalibrovány (jednotlivé přijímače se od sebe neliší).

Přijímače SUPERFOX používá řada špičkových závodníků a jejich vynikající výkony na nejvyšších soutěžích dokazují kvalitu zařízení. Závodníci s přijímači SUPERFOX získali od r. 1992 celkem 79 titulů mistra světa v ROB (223 medailí celkem) a 119 titulů mistra Evropy v ROB (343 medailí celkem).

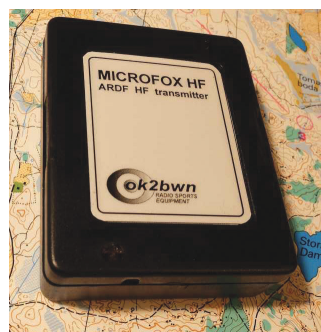
Marcela, OK1KYP, a Jirka, OK2BWN



Obr. 2. Přijímač SUPERFOX 3,5MX



Obr. 4. Automatický vysílač CONTEST 2012 (3,5/144 MHz)



Obr. 5. Vysílač pro ROB MICROFOX (rozměry 73 x 57 x 20 mm)



Obr. 3. Přijímač SUPERFOX 145DX